

**IPPUR**Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional
Universidade Federal do Rio de Janeiro**UFRJ****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL – PPG-PUR****PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO - TURMA 2019
EDITAL 656 / 2018****3ª FASE – PROVA ORAL
RESULTADO**

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Planejamento Urbano e Regional do IPPUR/UFRJ - Turma 2019 torna público, conforme o item 5.1.3.8 do Edital, o resultado da 3ª Fase – Prova Oral.

PRÓXIMA ETAPA:

- Item 7.7 do Edital: O resultado e a classificação final serão divulgados no dia 10 de dezembro de 2018, após a homologação do resultado final do processo de seleção pelo Colegiado do Programa. A lista dos aprovados, por ordem de classificação, estará disponível no sítio eletrônico do processo seletivo, com as respectivas notas finais do Processo Seletivo.

NOME	INSCRIÇÃO	TIPO DE VAGA	NOTA	SITUAÇÃO
Alexander Batista da Silva	42	Optante	5,0	Aprovado(a)
Ana Carolina Bergallo Guimarães	23	Ampla Concorrência	8,4	Aprovado(a)
Ana Cristina dos Santos Araújo	9	Servidor(a) UFRJ	7,0	Aprovado(a)
Beatriz Terra Freitas	26	Ampla Concorrência	7,7	Aprovado(a)
Bernardo Nascimento Soares	14	Ampla Concorrência	8,7	Aprovado(a)
Bráulio Sebastião André	5	Ampla Concorrência	9,5	Aprovado(a)
Carolina Guida Cardoso do Carmo	3	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
Cláudia Della Piazza Grossi	34	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
Denyse Pereira Neves Delgado	20	Ampla Concorrência	7,0	Aprovado(a)
Edivan de Azevedo Silva da Costa	40	Ampla Concorrência	-	Reprovado(a)
Felipe Jardim da Silva	29	Ampla Concorrência	6,0	Reprovado(a)
Fernanda Amim Sampaio Machado	37	Ampla Concorrência	8,8	Aprovado(a)
Flaviana Candido Oliveira	49	Optante	7,0	Aprovado(a)
Gustavo César Arêas de Souza	48	Ampla Concorrência	9,2	Aprovado(a)
Guthemberg Cardoso Agra de Castro	13	Optante	5,0	Aprovado(a)
Ivan Zanatta Kawahara	12	Ampla Concorrência	7,6	Aprovado(a)
Jessica Alejandra Solorzano Orellana	28	Ampla Concorrência	7,0	Aprovado(a)

**IPPUR**Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional
Universidade Federal do Rio de Janeiro**UFRJ****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL – PPG-PUR****PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO - TURMA 2019
EDITAL 656 / 2018****3ª FASE – PROVA ORAL
RESULTADO**

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo para o Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Planejamento Urbano e Regional do IPPUR/UFRJ - Turma 2019 torna público, conforme o item 5.1.3.8 do Edital, o resultado da 3ª Fase – Prova Oral.

PRÓXIMA ETAPA:

- Item 7.7 do Edital: O resultado e a classificação final serão divulgados no dia 10 de dezembro de 2018, após a homologação do resultado final do processo de seleção pelo Colegiado do Programa. A lista dos aprovados, por ordem de classificação, estará disponível no sítio eletrônico do processo seletivo, com as respectivas notas finais do Processo Seletivo.

NOME	INSCRIÇÃO	TIPO DE VAGA	NOTA	SITUAÇÃO
Jéssica Neves Lôro	38	Ampla Concorrência	6,0	Reprovado(a)
Jessica Stella Rodrigues Varanda	33	Ampla Concorrência	6,0	Reprovado(a)
John Max Santos Sales	47	Ampla Concorrência	7,5	Aprovado(a)
Juliana Varejão Giese	41	Ampla Concorrência	6,0	Reprovado(a)
Leandro César Juárez	11	Ampla Concorrência	9,5	Aprovado(a)
Luiz Antônio de Oliveira Chaves	44	Ampla Concorrência	7,2	Aprovado(a)
Marcelo Coelho Oliveira	32	Ampla Concorrência	8,8	Aprovado(a)
Marcos Vinícius Araujo Delgado	36	Ampla Concorrência	7,0	Aprovado(a)
Mariana Costa Campos	43	Ampla Concorrência	6,7	Reprovado(a)
Mariana Dias de Moraes	7	Ampla Concorrência	6,4	Reprovado(a)
Mariana Galacini Bonadio	6	Ampla Concorrência	9,5	Aprovado(a)
Marina Boaretto Ferreira	16	Ampla Concorrência	6,8	Reprovado(a)
Nathália Figueiredo de Azevedo	51	Ampla Concorrência	7,8	Aprovado(a)
Nuno André Vasconcelos Figueiredo Patrício	30	Ampla Concorrência	7,0	Aprovado(a)
Pedro de Souza Melo	50	Ampla Concorrência	7,5	Aprovado(a)
Pedro Paulo Machado Bastos	15	Ampla Concorrência	9,0	Aprovado(a)
Regina Celia da Silva	17	Optante	6,0	Aprovado(a)

